



HP ProDesk 600 G6 Small Form Factor PC

Progettato per garantire potenza ed espandibilità

Il vostro lavoro è in continua evoluzione e il vostro PC deve essere all'altezza delle vostre esigenze di crescita, quindi sufficientemente flessibile, conveniente e adatto a spazi ridotti. HP ProDesk 600 Small Form Factor vi regala tutta la potenza e la sicurezza di cui avete bisogno in un design compatto ed efficiente, che vi consente di gestire al meglio il vostro business.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

- HP consiglia Windows 10 Pro¹ per le aziende
- Processori Intel® Core™²

Opzioni potenti

- Passate a un processore dalle prestazioni elevate Intel® Core™ di decima generazione², una memoria Intel® Optane™ opzionale H10⁴ e unità SSD RAID opzionali.⁵

Un'espansione che amplia il vostro investimento

- Il valore del vostro investimento è accresciuto dalle possibilità di espansione, che aumentano la durata del PC. HP ProDesk 600 SFF dispone di due alloggiamenti e due slot M.2, uno per WLAN e uno per storage, nonché numerose porte configurabili.

Sicurezza integrata

- HP Sure Sense⁶ utilizza tecnologie di protezione avanzate basate su IA e deep learning per garantirvi protezione da minacce sconosciute. Un cavo con lucchetto accessorio integrato consente di proteggere mouse e tastiera dai furti.

Un partner su cui potete contare

- Questo PC pronto all'uso offre una stabilità della piattaforma di 18 mesi per un ciclo di vita duraturo. Inoltre, è stato sottoposto al test MIL-STD 810G⁷ e ha superato 120.000 ore di HP Total Test Process.⁸ Riducete le infiltrazioni di particelle di particolato con un filtro antipolvere opzionale⁵ che contribuisce a prolungare la vita utile del PC.
- Con 10 porte USB, inclusa una USB Type-C®, fino a tre uscite video e connettività Bluetooth® opzionale, HP ProDesk 600 SFF diventa un hub perfetto per tutti i dispositivi dell'ufficio.⁵
- Impegnatevi anche voi a creare e utilizzare prodotti più sostenibili. L'alimentatore a elevato risparmio energetico, l'utilizzo di plastica potenzialmente destinata agli oceani per lo speaker box e la confezione in fibra stampata contribuiscono a ridurre l'impatto sull'ambiente.⁹
- Impedite le modifiche indesiderate alle impostazioni di sicurezza e limitate la diffusione di malware con HP Sure Run Gen3.¹⁰
- HP Sure Recover Gen3 garantisce un ripristino veloce, sicuro e automatizzato, che può essere anche sospeso o ripetuto, tramite una semplice connessione di rete LAN o Wi-Fi®.¹¹
- Il malware è in rapida evoluzione e gli antivirus tradizionali non sempre sono in grado di riconoscere i nuovi attacchi. Proteggete il vostro PC dai nuovi attacchi con HP Sure Sense, che sfrutta l'intelligenza artificiale e il deep learning, per offrire una protezione straordinaria contro i malware avanzati.⁶
- Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Proteggetevi con HP Sure Start Gen6, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.¹²
- Aumentate la protezione del vostro PC rispetto a siti web, allegati, malware, ransomware e virus grazie alla protezione basata su hardware di HP Sure Click.¹³
- Mantenete elevata la produttività e riducete il downtime grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere Gen6 a livello di firmware. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i vostri PC possono contare su una protezione avanzata.¹⁴
- HP Manageability Integration Kit velocizza la creazione di immagini di sistema e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza attraverso Microsoft System Center Configuration Manager.¹⁵

HP ProDesk 600 G6 Small Form Factor PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende ^{1,35} Windows 10 Pro 64 (solo National Academic) ^{1,2,35} Windows 10 Home 64 ^{1,35} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,35} FreeDOS
Linea di processore	Processore Intel® Core™ i3 di decima generazione; processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; processore Intel® Pentium®
Processori disponibili ^{31,32,33}	Intel® Core™ i7-10700 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-10700 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB L3 di cache, 8 core); Intel® Core™ i5-10600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,3 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,3 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 di cache, 6 core); Intel® Core™ i5-10500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 di cache, 6 core); Intel® Core™ i5-10400 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 di cache, 6 core); Intel® Core™ i3-10320 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,8 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-10300 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-10100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB L3 di cache, 4 core); Intel® Pentium® Gold G6500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4,1 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Pentium® Gold G6400 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 4,0 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core); Intel® Pentium® Gold G6600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4,2 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core)
Chipset ³³	Intel® Q470
Formato	Formato ridotto
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 128 GB; SDRAM DDR4-3200 da 128 GB ^{29,30} Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s per processori Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3 e Intel® Core™ i5. Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s per processori Intel® Core™ i7
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	500 GB fino a 2 TB HDD SATA ³ fino a 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ³ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ³ 128 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ³ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ³ 256 GB fino a 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con storage a stato solido ^{3,4} Memoria NVMe™ Intel® Optane™ da 16 GB per l'accelerazione dello storage ⁸
Unità ottica	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm; HP DVD-ROM slim da 9,5 mm ⁵
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 610; scheda grafica Intel® UHD 630 Discreto: scheda grafica AMD Radeon™ RX 550X (4 GB di GDDR5 dedicata); scheda grafica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB di GDDR5 dedicata) ⁵
Audio	Codec Realtek ALC3205, altoparlante interno da 2 W, jack audio universale, combo jack per cuffie/microfono
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 PCIe 3 x16; 1 PCIe 3 x4; 1 lettore di schede di memoria SD 4.0 ⁹ (1 slot M.2 2230 per WLAN e 1 slot M.2 2280 per storage.) Fronte: 1 combo cuffie/microfono; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 ricarica rapida) Posteriore: 1 uscita audio; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 3 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps; 2 DisplayPort™ 1.4 Porte opzionali: Scheda aggiuntiva - Selezionare una delle seguenti opzioni: combinazione di porte Thunderbolt™ 3.0, seriale 4x, seriale e PS/2 o parallele; Porta IO flex - Selezionare una delle seguenti opzioni: DisplayPort™ 1.4, VGA, HDMI 2.0, seriale, SuperSpeed USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (DisplayPort™ con modalità alternata), Dual SuperSpeed USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps ³⁴
Dispositivi di input	Tastiera HP PS/2 Business Slim; combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim; tastiera HP Wired Desktop 320K; tastiera HP USB Business Slim Smart Card (CCID) ¹³ ; Mouse HP USB 1000 dpi Laser; mouse HP USB Optical; mouse HP USB Fingerprint; mouse HP PS/2; mouse HP Wired Desktop 320M ¹³ ;
Comunicazioni	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® I219LM GbE ¹⁰ ; WLAN: Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® M.2 PCIe®, vPro™; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® M.2 PCIe®, non-vPro™ ¹¹ ;
Alloggiamenti per unità	Una unità HDD da 3,5" convertibile in due HDD da 2,5" con caddy ^{6,7}
Specifiche ambientali	Temperatura di funzionamento: da 5 a 35°C; Umidità operativa: da 5 a 90% di umidità relativa;
Gestione della sicurezza	Password di accensione (tramite BIOS); disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione porta seriale (tramite BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock e Automatic DriveLock; chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 ^{18,19,20,21,22,23,24,25,26}
Funzionalità di gestione	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP System Software Manager (download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{15,16,17}
Alimentazione	Alimentazione interna da 180 W, fino a 90% di efficienza, PFC attivo; Alimentazione interna da 210 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	27 x 9,5 x 30,3 cm
Peso	3,9 Kg (il peso varia in base alla configurazione)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile ²⁷
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ²⁸
Garanzia	L'offerta di garanzia e servizi limitata di 3 anni (3-3-3) comprende 3 anni di servizio per le parti, la manodopera e l'assistenza presso il cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP ProDesk 600 G6 Small Form Factor PC

Accessori e servizi (non inclusi)

HP DIMM DDR4-2666 da 16 GB



Migliorate le funzionalità del vostro HP Business Desktop PC e aumentate le prestazioni del sistema e la reattività delle applicazioni con una memoria DDR4 di HP a basso consumo energetico e ad alta velocità. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento.

Codice prodotto: 3TK83AA

Kit HP Business PC Security Lock v3



Impedite la manomissione dello chassis e proteggete PC e display nell'ambiente di lavoro e negli spazi pubblici con il comodo kit di sicurezza HP Business PC Security Lock v3. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento.

Codice prodotto: 3XJ17AA

Tastiera e mouse HP Wireless Business Slim



Incrementate la produttività e ottimizzate l'area di lavoro con l'elegante e compatta tastiera e mouse HP Slim Wireless, progettata per accompagnare i Business PC di HP prodotti nel 2015. Usfruite di un facile inserimento dei dati e della connettività wireless con la tastiera HP Wireless Business Slim, progettata per completare la classe 2015 dei PC aziendali HP.

Codice prodotto: N3R88AA

5 anni di assistenza hardware HP onsite giorno lavorativo successivo solo per desktop



5 anni di supporto HW in loco per i dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati, se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U7899E

HP ProDesk 600 G6 Small Form Factor PC

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.
- ² Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ⁴ L'accelerazione del sistema con la memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM del sistema. Richiede un processore Intel® Core™ di ottava generazione o superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™, Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁶ HP Sure Sense richiede Windows 10.
- ⁷ I test MIL STD 810H non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- ⁸ I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Care Pack opzionale.
- ⁹ Componente del vano per altoparlanti fabbricato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani.
- ¹⁰ HP Sure Run Gen3 è disponibile su PC HP Pro, Elite e workstation selezionati con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.
- ¹¹ HP Sure Recover Gen3 è disponibile su PC HP selezionati e richiede una connessione di rete aperta. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
- ¹² HP Sure Start Gen6 è disponibile in alcuni PC HP.
- ¹³ HP Sure Click richiede Windows 10 e supporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ¹⁴ HP BIOSphere Gen6 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- ¹⁵ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

Note specifiche tecniche

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>
- ² Alcuni dispositivi per uso accademico saranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con l'aggiornamento Windows 10 Anniversary. Le caratteristiche possono variare; visitare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni su Windows 10 Pro Education.
- ³ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 36 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ⁴ L'accelerazione del sistema con la memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM del sistema. Richiede un processore Intel® Core™ di ottava generazione o superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™, Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale. Con le unità Blu-Ray è possibile che si verifichino problemi di compatibilità e/o di prestazioni con alcuni dischi e collegamenti digitali. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per poter riprodurre alcuni titoli Blu-ray, potrebbe essere necessario un collegamento digitale DVI o HDMI e lo schermo potrebbe richiedere il supporto HDCP. Non è possibile riprodurre DVD in formato HD con questo PC. È vietata la copia di contenuti coperti da copyright.
- ⁶ Small Form Factor può essere configurato con (1) unità di storage interno da 3,5" o (2) unità di storage interno da 2,5" (il formato da 2,5" richiede un adattatore).
- ⁷ L'unità da 2,5" richiede un adattatore che può essere acquistato esclusivamente durante la configurazione di fabbrica del PC con un'unità di 2,5".
- ⁸ Memoria Intel® Optane™ venduta a parte. L'accelerazione del sistema con la memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM del sistema. Disponibile per desktop e notebook aziendali HP e per workstation HP selezionate (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 GS); richiede un'unità HDD SATA, un processore Intel® Core™ di settima generazione o superiore, o un processore della serie Intel® Xeon® E3-1200 V6 o superiore, versione BIOS con supporto per Intel® Optane™, Windows 10 versione 1703 o successiva, connettore Z280-S1-B-M di tipo M.2 su un controller PCIe e lane con riecussione del mapping PCI in una configurazione x2 o x4 con chiavi B-M che soddisfino le specifiche NVMe™ 1.1 e driver con tecnologia Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- ⁹ SD 4.0 con interfaccia 5 in 1 (supporta SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). In vendita separatamente o come funzionalità opzionale.
- ¹⁰ Intel® i210-T1 PCIe® GbE: Venduto separatamente o come funzione opzionale, soggetto a modifica e disponibilità.
- ¹¹ Richiede un punto di accesso wireless e un servizio Internet.
- ¹² La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ¹⁴ HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁵ HP Driver Packs: non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹⁶ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁷ HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e laptop HP Elite e Pro con processori Intel® o AMD e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Nota: È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, consultare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ¹⁸ HP BIOSphere Gen6 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- ¹⁹ La funzione di cancellazione sicura Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800- 88, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- ²⁰ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise e supporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ²¹ HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.
- ²² HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC HP selezionati.
- ²³ HP Sure Recover Gen3 è disponibile su PC HP selezionati e richiede una connessione di rete aperta. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
- ²⁴ HP Sure Run Gen3 è disponibile su PC HP Pro, Elite e workstation selezionati con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.
- ²⁵ HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise.
- ²⁶ Storage Drivelock non funziona con storage basato su tecnologia Self Encrypting o Optane™.
- ²⁷ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.
- ²⁸ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- ²⁹ I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 2666 MT/s; la velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere il data rate di memoria supportato, consultare le specifiche del processore.
- ³⁰ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- ³¹ Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³² La tecnologia Intel® Turbo Boost richiede un PC dotato di processore con funzionalità Intel Turbo Boost. Le prestazioni della tecnologia Intel Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.intel.com/technology/turboboost.
- ³³ Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows, un processore con supporto vPro, un chipset Q370 o superiore abilitato per vPro e una scheda WLAN abilitata per vPro. Alcune funzionalità, come le tecnologie Intel Active Management e Intel Virtualization, richiedono l'uso di software di terzi. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità di questa generazione di hardware basato sulla tecnologia Intel vPro con le future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.
- ³⁴ La porta flex e la scheda aggiuntiva sono opzionali e devono essere configurati al momento dell'acquisto. Può essere configurata una sola porta flex e una sola scheda aggiuntiva.
- ³⁵ HP tested Windows 10, version 1809 on this platform. For testing information on newer versions of Windows 10, please see <https://support.hp.com/document/c05195282>

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. Intel, Optane, Pentium, Celeron, vPro, il logo Intel, Intel Core e Core Inside sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Luglio 2020

